




Olša
130 80
Česká re
tel.: 224
fax: 224
faxmodem: 267
e-mail: praha@s

OBJEDNATEL:	SŽDC, s.á., Prvního pluku 367/5, Praha 8 – Karlín Stavební správa Olomouc		tel./fax: +420 541 1 E-mail: sudop@sudop
STŘEDISKO:	250 PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PAVEL HORÁČEK	ŘEDITEL ING. FRANTIŠEK M
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAREL PUKL K.Ř.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radek Böhmi	NAVRH., VYPRACOVAL Jarošíř Kiešer	KONTROLOVAL Radek Böhmi
REGION: MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC: OÚ, MÚ		CELEK: PROJEKT STAVBY ZAK. ČÍSLO ARCH. 1462-01-0707 20071206 DATUM: 07/2007
<h2 style="text-align: center;">Optimalizace tratě Bystřice - Český Těšín</h2> <h3 style="text-align: center;">PS 21-28-01.1 Bystřice - Třinec, TZZ definitivní</h3>			ČÁST DOKUM. D1.1.2
Situční schéma tratě Bystřice n. Olš. - Třinec			PŘÍLOHA

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 05/2020			
Revize č.:		Datum:	
		Popis:	
Investor, objednatel:		Souprava č.:	
		Správa železnic, státní organizace Diázna 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:			
		Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Mgr. Radek Bohm 	Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Miroslav Švorčík
STAVBA:			Stupeň dok.:
ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmorovice			DUR
SO/PS:		Číslo části:	Priloha č.:
PS 90-28-71: Mosty u Jablunkova - Dětmorovice		D.1.1	
PŘÍLOHA:		Měřítko:	
Situační schéma Bystrice - Trinec		-	0206